



Terminal MK-V1

Cena brutto	291,52 zł
Cena netto	237,01 zł
Numer katalogowy	zk-TE-19

Opis produktu

- Odporność na trudne warunki pracy dzięki obudowie ze stopu cynku.
- Dostępne moduły kart: karta identyfikacyjna 125 kHz i karta IC 13,56 MHz.
- Osiągnięty stopień ochrony IP66 wskazuje na jego wodoodporność i pyłoszczelność.

Funkcje

- Odporność na trudne warunki pracy dzięki obudowie ze stopu cynku.
- Dostępne moduły kart: karta ID 125 kHz i karta IC 13,56 MHz.
- Osiągnięty stopień ochrony IP66 wskazuje na wodoodporność i pyłoszczelność.
- Zwiększona elastyczność, MK-V1 może być używany jako czytnik Wiegand z wyjściem LED i brzęczykiem.
- Wbudowany rezystor zależny od światła (LDR) do wykrywania sabotażu.

Specyfikacja

Model produktu	MK-V1	MK-V1[FP]
System operacyjny	Linuxa	Linuxa
Sprzęt	Procesor: CKSF030 RAM: 8 KB; ROM: 64KB Klawiatura dotykowa: 12 Karta / Hasło	Procesor: CKSF030 RAM: 8 KB; ROM: 64KB Klawiatura dotykowa: 12 Odcisk palca / karta / hasło
Metoda uwierzytelniania		
Pojemność szablonu odcisku palca		1,00 (1:N) (standardowy)
Pojemność karty	888 (1:N) (standardowy)	888 (1:N) (standardowy)
Zdolność transakcyjna	1,000 (standardowy)	1,000 (standardowy)
Max. Długość hasła użytkownika	6 cyfr	6 cyfr
Odległość odczytu karty	2 cm do 6 cm	2 cm do 6 cm
Szybkość weryfikacji biometrycznej		